

BOSE[®]



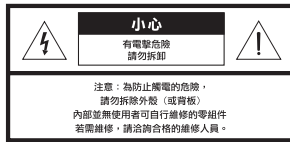
**Bose[®] SoundLink[®]
*Bluetooth[®] speaker III***

Owner's Guide

安全說明

請閱讀本指南

請務必認真遵守本使用者指南中的說明。它有助於您正確安裝和操作本系統，享用它的進階功能。請保留本指南，以便日後參考。



等邊三角形內的箭頭狀電閃標誌警示使用者：系統外殼內存在未絕緣的危險電壓，它可能足以構成電擊危險。



系統上標示的等邊三角形內的感歎號標誌旨在警示使用者，本使用者指南中有相應的重要操作和維護說明。



警告：

- 為降低失火或電擊風險，請勿使本產品受雨淋或受潮。
- 本產品不得受液體淋濺或噴灑，不得將裝有液體的物體（如花瓶等）置於本產品上或本產品附近。請勿讓液體濺入系統的任何部分，就像對待所有的電子產品一樣。液體可能導致故障和 / 或火災。
- 請勿將任何明火火源（如點燃的蠟燭）置於本裝置上或靠近本裝置。
- 請勿使用並非為裝置專門提供的任何充電器。
- 電池在使用前需要充電。始終使用正確的充電器並查閱製造商的說明或設備手冊，了解正確的充電說明。
- 在長時間存放之後，可能需要對電池組充電和放電幾次才能獲得最佳效能。
- 電池組在正常室溫（68°F +/- 23°F 或 20°C +/- 5°C）下工作時效能最佳。
- 不使用的時候請勿將電池長時間充電。
- 電池組應避免暴露在過熱的環境中，如陽光下或有火源以及類似的環境中。
- 請勿使電池組受機械性衝擊。
- 如果裝置中的電池漏液，請避免讓液體與皮膚或眼睛接觸。如果已經發生接觸，請用大量水沖洗接觸液體的部位，並聽取醫生的建議。
- 請勿使用並非為設備設計的任何電池組。
- 保持電池組清潔乾燥。
- 要更換電池，請聯絡 Bose 客戶服務處。

藍芽®文字標記和徽標是由 Bluetooth SIG, Inc. 所擁有的註冊商標，Bose Corporation 對上述標記的任何使用都遵守許可規定。

Wi-Fi 是 Wi-Fi Alliance 的註冊商標。

©2018 Bose Corporation。未經事先書面授權，不得複製、修改、發行或以其他方式使用本材料的任何部分。



警告：本產品含有磁性材料。若您懷疑此產品會影響您的植入醫療裝置的運行，請諮詢您的醫生。



小心：不要改裝本系統或配件。未經授權的改裝可能會對安全性、法規符合性和系統效能造成負面影響。



備註：

- 產品標籤位於產品底部。
- 如果將電源插頭或裝置聯結器作為斷路裝置，則此類斷路裝置應保持可以隨時恢復工作狀態。
- 本產品所提供的交流電源供應器必須在室內使用。在室外、旅遊汽車或船舶上使用本產品均不符合本產品的設計或測試初衷。
- 本產品只能使用所提供的交流電源供應器，或專用於此產品的 Bose® 交流電源供應器或充電器。

重要安全性指示

1. 閱讀這些指示。
2. 保留這些指示。
3. 注意所有警告。
4. 請遵守所有指示。
5. 不要在水邊使用此裝置。
6. 只能用幹布清潔。
7. 請勿堵塞任何通風口。請按照製造商的說明安裝。
8. 請勿安裝在任何熱源旁，例如暖氣片、熱調節裝置、火爐或可產生熱量的其他設備（包括擴音器）。
9. 只能使用製造商指定的附件 / 配件。
10. 在雷雨天氣或者如果長時間不使用，請拔下設備插頭。
11. 任何維修事宜均請向合格的人員諮詢。如果本裝置在任何方面受到損壞均需進行維修，例如電源線或插頭受損；液體濺入或物體落入裝置內；本裝置受淋或受潮、不能正常工作或跌落。

有關可產生電子噪音的產品的資訊

本裝置符合向公眾闡明的 FCC 和加拿大工業 RF 輻射限制。不能與其他天線或發射器位於同一地點或與這些裝置一起使用。

本裝置符合 FCC 規則的第 15 部分之規定。本裝置工作時滿足下面兩個條件：(1) 本裝置不會造成有害干擾 (2) 本裝置必須承受任何接收到的干擾，包括造成裝置工作不正常的干擾。

僅限美國

備註：本設備已經過測試，符合 FCC 規則第 15 部分有關 B 類數位設備的各項限制。這些限制性規定旨在防範安裝在住宅中的裝置產生有害干擾。本設備產生、使用並可能輻射無線電頻率能量，如果不按照指示安裝和使用，則可能會對無線電通訊造成有害干擾。然而，按照指示安裝並不能保證某些安裝不會發生干擾。如果本設備確實對無線電或電視接收造成有害干擾（可透過關閉和打開本設備來確定），使用者可嘗試採取以下一種或多種措施來糾正干擾：

- 調整接收天線的方向或位置。
- 增大本設備和接收器的間距。
- 將本設備和接收器電源線插入不同線路上的插座中。
- 請諮詢經銷商或有經驗的無線電 / 電視技術人員以獲得幫助。

未經 Bose Corporation 明確批准，擅自變更或修改本設備會使使用者運行本設備的權利失效。

安全說明

加拿大

此 B 類數位設備符合加拿大 ICES-003 規範。

此裝置符合加拿大工業免許可證 RSS 標準。本裝置工作時滿足下面兩個條件：(1) 本裝置不會造成干擾 (2) 本裝置必須承受任何接收到的干擾，包括造成裝置工作不正常的干擾。

輸出功率：7 mW @ 2400-2483.5 MHz

 Bose Corporation 在此聲明本產品嚴格遵守 2014/53/EU 指令中的基本要求和和其他相關規定以及所有適用 EU 指令要求。www.Bose.com/compliance 中有完整的符合聲明。

中國危險物質限用表

零件名稱	有毒或有害物質或元素					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (CR(VI))	多溴化聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板	X	0	0	0	0	0
金屬零件	X	0	0	0	0	0
塑膠零件	0	0	0	0	0	0
揚聲器	X	0	0	0	0	0
連接線	X	0	0	0	0	0

0：表示此零件中所有同類物質包含的有毒或有害物質低於 SJ/T 11363-2006 中的限定要求。

X：表示此零件使用的同類物質中至少有一種包含的有毒或有害物質高於 SJ/T 11363-2006 中的限定要求。

台灣 BSMI 限用物質含有情況標示

設備名稱：Bose® SoundLink® Bluetooth® 揚聲器 III，型號：414255						
裝置	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr+6)	多溴化聯苯 (PBB)	多溴聯苯醚 (PBDE)
印刷電路板	-	○	○	○	○	○
金屬零件	-	○	○	○	○	○
塑膠零件	○	○	○	○	○	○
揚聲器	-	○	○	○	○	○
連接線	-	○	○	○	○	○

備註 1：「○」表示限用物質的濃度百分比含量未超過參考值。

備註 2：「-」表示限用物質屬於豁免項目範圍。

請填寫以下內容，留作記錄。

可以在揚聲器底部找到序號和型號。

序號： _____

型號： _____

購買日期： _____

建議您將發票和本使用者指南保存在一起。

簡介

概述	6
開箱	6

操作

接通交流電源	7
配對並連接裝置至揚聲器	9
首次安裝	9
新增其他設備至揚聲器	10
揚聲器記憶體	10
重新連接裝置	10
切換至其他裝置	10
控制按鈕	11
系統狀態指示燈	12
使用 AUX 連接器連接設備	13
使用電池供電	14
檢查電池	14
給電池充電	14
電池保護模式	14
關於放置揚聲器的提示	15

維護與保養

疑難排解	16
更換電池	18
清潔揚聲器	18
聯絡客戶服務處	18
有限質保	18
技術資訊	18

簡介

概述

感謝您購買 Bose® SoundLink® 藍芽®揚聲器 III。從您選擇的智慧型手機、平板電腦、筆記本或其他啟用藍芽的裝置進行無線播放，盡情享受音樂。

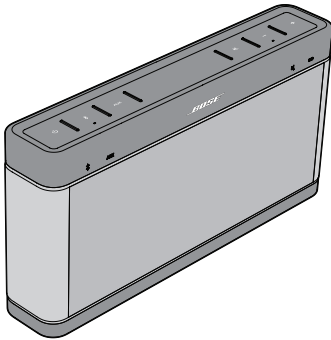
特點

- 有了無線藍芽連接，不再需要物理連接到藍芽設備。
- 可重複充電的鋰離子電池可在數小時內為 Bose 供電。
- 透過 AUX 連接器將任何音樂裝置直接連接至揚聲器。
- 最多可配對六個藍芽裝置。
- 便捷的隨身攜帶性。

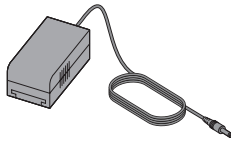
開箱

打開紙箱并取出揚聲器和交流電源供應器。根據您所在的地區，紙箱內可能還含有交流電源供應器的交流電源配接器。請一定要儲存好所有包裝材料。這樣在需要進行系統裝運或運輸時，可最大程度地保證各部件的安全。

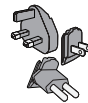
如果本產品的任何部分出現損壞，請勿嘗試使用它。請立即聯絡 Bose 授權經銷商，或致電 Bose 客戶服務處。關於聯絡資訊，請參閱本指南最後的聯絡清單或訪問 <http://global.Bose.com>。



SoundLink® 藍芽® 揚聲器 III



交流電源供應器



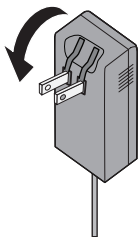
交流電源適配器

接通交流電源

首次使用 SoundLink® 藍芽®揚聲器 III 時，請將其連接至交流電（電源）並為電池充電 3 個小時。在電池充電的同時，揚聲器即可使用。

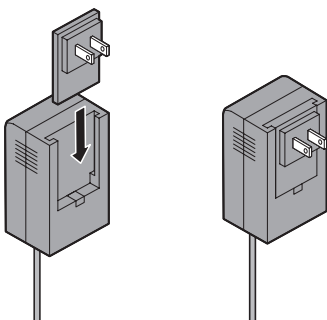
1. 取決於交流電源供應器的型號：

a. 展開交流電源供應器插腳。



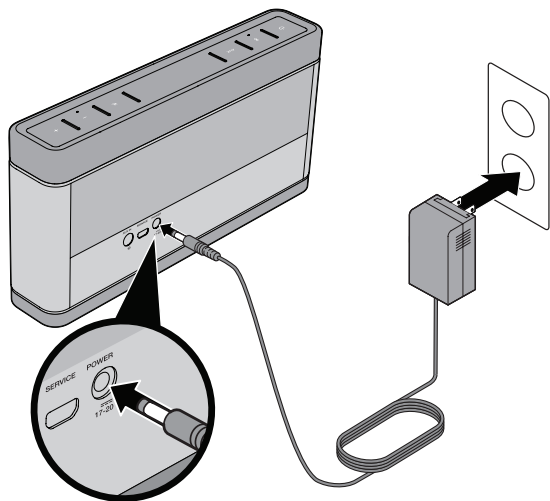
或者，

b. 將適合您所在地區的交流電源配接器接至交流電源供應器。




操作

2. 將交流電源供應器上的電源線插入揚聲器後部的直流連接器中。



3. 將交流電源供應器插入通電的交流電（電源）插座中。



揚聲器發出特定的聲音，確認電源已連接並開始充電。在揚聲器的前面板上，電池狀態指示燈  閃爍黃色以顯示電池正在充電。

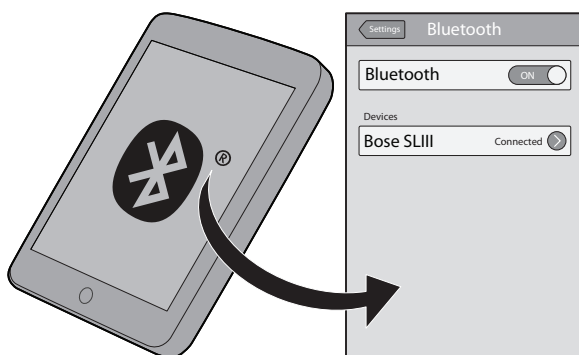
配對並連接裝置至揚聲器


在收聽 Bose® Soundlink® 藍芽®揚聲器 III 的音樂之前，您必須配對並連接藍芽裝置至揚聲器。

首次安裝

第一次打開揚聲器，便可以配對並連接第一個裝置。

1. 按下電源  打開揚聲器。
揚聲器上的藍芽指示燈閃爍藍色 ，表示揚聲器可發現。
2. 在裝置上，打開藍芽，定位藍芽裝置清單，並選擇名為「Bose SLIII。」的裝置。
如果裝置提示輸入通行碼，請輸入「0000」（四個零）。





完成配對並將裝置連接至揚聲器後，揚聲器上的藍芽狀態指示燈  從閃爍藍色變為穩定白色且揚聲器發出特定的聲音。

備註： 如果 5 分鐘後揚聲器關閉，則表示其尚未與裝置配對或連接。關閉然後打開揚聲器，並將裝置再次配對。請參閱第 16 頁的「疑難排解」。

操作

新增其他設備至揚聲器


透過將揚聲器設定為可發現狀態將裝置配對至揚聲器。

1. 按下揚聲器上的藍芽® ，則藍芽狀態指示燈  閃爍藍色。
2. 在裝置上，打開藍芽，定位藍芽裝置清單，並選擇名稱為「Bose SLIII。」的裝置。如果裝置提示輸入通行碼，請輸入「0000」（四個零）。
當裝置連接至揚聲器，藍芽狀態指示燈變為穩定的白色。

備註： 您可以透過按下揚聲器上的藍芽在「正在連接/已連接」和「可發現」之間切換。

揚聲器記憶體

此揚聲器可以儲存多達 6 個裝置。如果要將揚聲器與其他裝置配對，最近連接次數最少的連接裝置將不再與揚聲器配對。



備註： 要清空揚聲器所有裝置的記憶體，按住藍芽 （約 10 秒鐘），直至聽到一個特定的聲音。此時所有裝置均已清除且揚聲器進入可發現模式。

重新連接裝置

揚聲器打開後將從記憶體中上次連接的裝置開始進行裝置連接。如果上次連接的裝置不可發現，揚聲器將與此裝置之前的裝置連接，並以此類推。揚聲器搜尋配對裝置大約需要 30 秒。

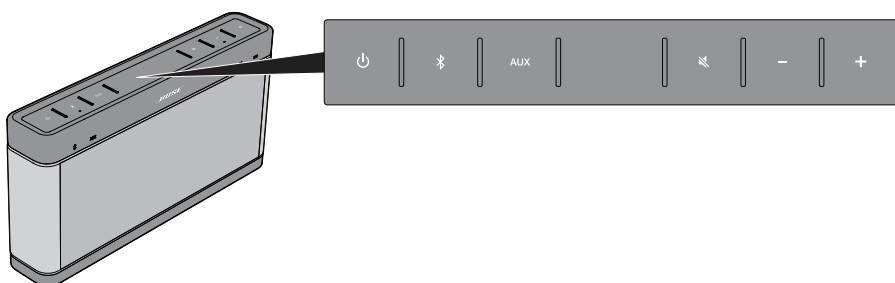
切換至其他裝置




您可以將揚聲器從已連接裝置切換至其他之前已配對過的裝置。要切換至的裝置必須位於揚聲器記憶體。

1. 在之前配對的裝置上，請確保藍芽已打開。
2. 按下揚聲器上的藍芽  將揚聲器設定為可發現狀態。
揚聲器上的藍芽狀態指示燈  閃爍藍色表示揚聲器可發現。
3. 在設備上，從藍芽設備清單中選擇「Bose SLIII」。
當揚聲器嘗試連接至設備時，藍芽狀態指示燈閃爍白色。
當揚聲器和藍芽設備已成功連接，藍芽狀態指示燈從閃爍變為固定的白色並且揚聲器發出特定的聲音。

控制按鈕

控制按鈕位於揚聲器頂部。

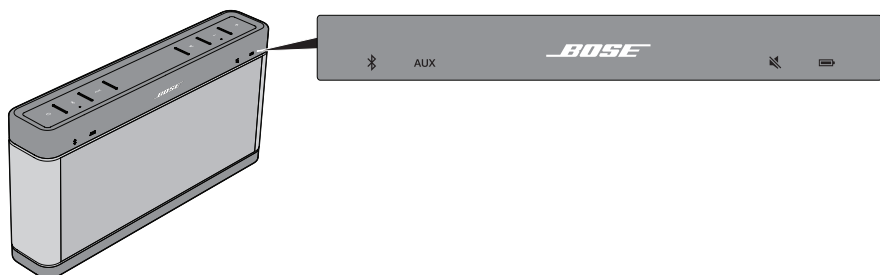






控制按鈕	說明
	<p>按下可打開或關閉揚聲器。</p> <ul style="list-style-type: none"> 當藍芽®是已選來源時，揚聲器嘗試連接至上一次連接的設備。若沒有配對裝置，揚聲器會進入可發現模式。請參閱第 9 頁的「配對並連接裝置至揚聲器」。 如果使用電池供電運行時，請按住可觀察電池狀態指示燈。請參閱第 14 頁的「檢查電池」。 如果揚聲器 30 分鐘內未使用，它會自動關閉以保留電量。
	<p>按下選擇藍芽音源。</p> <ul style="list-style-type: none"> 揚聲器試圖連接到上次配對的裝置。若沒有配對裝置，揚聲器會進入可發現模式。 連接 / 斷開藍芽後，按下可將揚聲器設定為可發現模式並允許其與其他藍芽裝置配對。再次按下可回到連接模式。
AUX	<p>按下可收聽插入 AUX 連接器的設備。請參閱第 13 頁的「使用 AUX 連接器連接設備」。</p>
	<p>按下可使揚聲器靜音 / 取消靜音。</p>
—	<p>按下可逐步降低揚聲器音量。按住可連續降低音量。</p>
+	<p>按下可逐步增強揚聲器音量。按住可連續增強音量。</p>

操作


系統狀態指示燈

當音訊來源或揚聲器處於活動狀態時，狀態指示燈亮起。狀態指示燈位於揚聲器前面板。



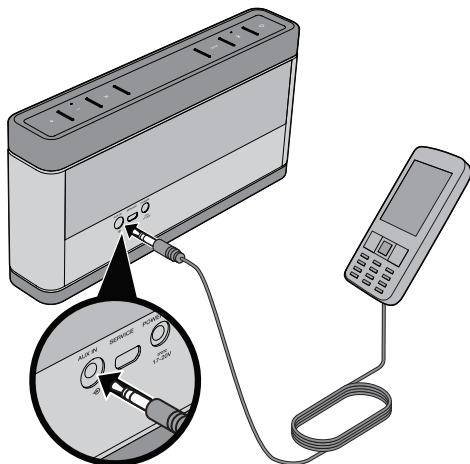
狀態指示燈	系統狀態
	<p>在選擇藍芽音源後指示藍芽® 揚聲器的狀態。請參閱第 9 頁的「配對並連接裝置至揚聲器」。</p> <ul style="list-style-type: none">• 閃爍的藍色光 – 可發現且準備好配對裝置。• 閃爍的白色光 – 嘗試連接已配對的裝置。• 穩定的白色光 – 已連接到配對裝置。• 當將藍芽作為音源時，隨著揚聲器音量的增減而閃爍。當指示燈閃爍兩次時，即表示已達到最高或最低音量。
AUX	<ul style="list-style-type: none">• 揚聲器正在播放連接到 AUX  輸入的音源。• 當將 AUX 作為音源時，隨著揚聲器音量的增減而閃爍。當指示燈閃爍兩次時，即表示已達到最高或最低音量。
	閃爍表示聲音靜音。
	指示電池電量或電池處於充電狀態。請參閱第 14 頁的「檢查電池」。

使用 AUX 連接器連接設備

可以將任何具備耳機或音訊輸出功能的設備與揚聲器一起使用。這個功能需要使用一根一端是 3.5 mm 插頭的立體音訊線纜，以便和揚聲器上的 AUX IN 輸入  連接。可在電子商店購買這種類型的線纜。

使用 AUX IN 連接器：

1. 將音訊設備上的線纜插入揚聲器後部的 AUX IN 連接器 。



2. 按下揚聲器上的電源按鈕 。
3. 按下揚聲器上的 **AUX**。
4. 調節所連接設備的音量到接近於最大，然後使用揚聲器的音量按鈕調節音量水準。

備註：

- 如果連接的設備停止播放音樂 30 分鐘，揚聲器會自動關閉以節省電池電量。
- 揚聲器後面的 SERVICE（服務）連接器僅用於軟體更新。不可用於連接音訊設備。

操作


使用電池供電

電池性能隨播放內容和音量而變化。正常使用时，揚聲器電池電量最長可持續 14 小時。

檢查電池

打開揚聲器後，電池狀態指示燈短暫亮起，然後關閉以節省電池電量。然而，如果電池需要充電，電池狀態指示燈亮起並持續閃爍紅色直到揚聲器連接至交流電源並且電池開始充電。


檢查電池電量時，按住揚聲器上的「電源」 不放並觀察電池狀態指示燈。

	穩定的綠色	完全充滿
	穩定的黃色	充滿一半
	閃爍紅色	需要充電

給電池充電

揚聲器上的電池狀態指示燈在電池需要充電時閃爍紅色。

若要給電池充電，請將揚聲器連接到交流電源（請參閱第 7 頁的「連接到交流電源」）。揚聲器發出特定的聲音，確認電源已連接。建議充電時間為三小時，以完全充滿電池。電源狀態指示燈指示充電狀態。電池充電時仍可使用揚聲器。

	閃爍的黃色	電池正在充電
	穩定的綠色	電池已充滿

電池保護模式

如果揚聲器未通電且未使用時間超過 24 天，該系統會進入電池保護模式以保護電池電源。若要重新啟動揚聲器，請將其連接至交流電源（請參閱第 7 頁的「連接到交流電源」）。

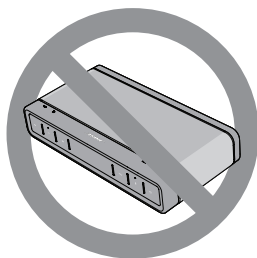
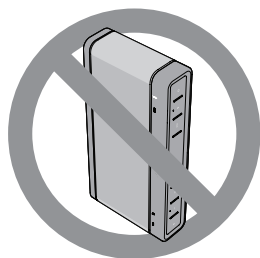
關於放置揚聲器的提示

在室內使用揚聲器時，揚聲器放在房間裏不同的位置，音質也相應會有變化。

在室外使用揚聲器時，隨著您和揚聲器之間距離的增加音質出現變化是正常現象。

請按照此指南放置揚聲器：

- 將揚聲器安放在 24 到 28 英寸高的平面上會達到設計的最佳音質。
- 為了獲得最佳的低音回應，揚聲器後側應靠近牆壁，但不要緊貼牆壁。低音回應會在揚聲器遠離牆壁時降低。不要將揚聲器背部向下平放。揚聲器的前後面都會發出聲音。
- 不要將揚聲器放在只有前面開敞而其餘各面封閉的狹小區域內，這會對音質造成不利影響。
- 不要將揚聲器放在潮濕或髒的表面上。



疑難排解

問題	措施
不能開啟揚聲器	<p>如果使用交流電源，請確保：</p> <ul style="list-style-type: none">• 系統連接到有電的交流（電源）插座。• 確保使用 Bose® 揚聲器附帶的交流電源供應器，或為揚聲器設計的 Bose 附件充電器。 <p>如果使用電池供電，電池可能處於保護模式或已放電。請連接到有電的交流插座以恢復電池的操作模式並為電池充電。</p>
無法將揚聲器和藍芽® 裝置進行配對	<ul style="list-style-type: none">• 確保揚聲器處於可發現模式（藍芽狀態指示燈閃爍藍色）。請參閱第 9 頁的「配對並連接裝置至揚聲器」。• 確保裝置的藍芽已啟用。• 確保您已選擇藍芽設備清單中的「Bose SLIII」，並且設備已確認連接。• 藍芽裝置不在範圍之內。嘗試讓其靠近揚聲器。• 如有可能，請關閉附近所有其他的藍芽裝置或禁用它們的藍芽功能。• 確保您的裝置支援 A2DP（身歷聲藍芽）規範。• 當配對並連接至 PC 或 Mac 電腦時，確保在電腦的音訊設定功能表內選擇 SoundLink® 藍芽® 揚聲器 III 作為音訊輸出設備。您可能需要播放音軌以最終確定連接（詳見電腦製造商的說明）。• 請參閱藍芽裝置的使用者指南、幫助系統或技術支援，了解它如何與其他藍芽裝置配對。• 關閉然後打開揚聲器，並配對和連接裝置。請參閱第 9 頁的「首次安裝」和第 10 頁的「新增其他設備至揚聲器」。• 重設揚聲器。按住揚聲器上的「靜音」10 秒鐘直至所有的狀態指示燈短暫亮起，同時揚聲器關閉。重新打開揚聲器，並與設備配對。• 檢查您的藍芽裝置的更新軟體，或者瀏覽 owners.Bose.com 以獲取有關 SoundLink® 藍芽®揚聲器 III 的更新。
配對的藍芽裝置沒有連接到揚聲器	<ul style="list-style-type: none">• 確保揚聲器處於可發現模式（藍芽狀態指示燈閃爍藍色）。請參閱第 9 頁的「配對並連接裝置至揚聲器」。• 確保裝置的藍芽已啟用。• 藍芽裝置不在範圍之內。嘗試讓其靠近揚聲器。• 關閉然後打開裝置，並將其連接至揚聲器。請參閱第 10 頁的「重新連接設備」。• 如有可能，請關閉附近所有其他的藍芽裝置或禁用它們的藍芽功能。• 重設揚聲器。按住揚聲器上的「靜音」10 秒鐘直至所有的狀態指示燈短暫亮起，同時揚聲器關閉。重新打開揚聲器，並與裝置連接。• 清空揚聲器記憶體。再次將裝置與揚聲器配對並連接。請參見第 10 頁的「揚聲器記憶體」和第 9 頁的「首次安裝」。

問題	措施
揚聲器指示有一個連接，但不播放音樂	<ul style="list-style-type: none"> • 確保要收聽的裝置已連接至揚聲器並播放音訊。 • 確保揚聲器沒有靜音，並且提高了揚聲器音量。 • 調高裝置的音量。 • 藍芽®裝置不在範圍之內。嘗試讓其靠近揚聲器。 • 移動您的裝置以遠離產生電磁干擾的任何裝置，例如另一台藍芽裝置、無繩電話、微波爐或無線路由器。 • 如有可能，請關閉附近所有其他藍芽裝置或禁用它們的藍芽功能並重新連接想要收聽的設備。 • 請參閱藍芽裝置的使用者指南、幫助系統或技術支援，了解它如何與其他藍芽裝置配對。 • 關閉然後打開揚聲器。 • 重設揚聲器。按住揚聲器上的「靜音」10 秒鐘直至所有的狀態指示燈短暫亮起，同時揚聲器關閉。重新打開揚聲器，並與裝置連接。
藍芽裝置的音質不佳	<p>用 AUX 連接藍芽裝置到揚聲器。如果使用 AUX 連接時音質改善，請嘗試這些解決辦法。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 藍芽裝置不在範圍之內。嘗試讓其靠近揚聲器。 • 移動您的裝置以遠離產生電磁干擾的任何裝置，例如另一台藍芽裝置、無繩電話、微波爐或無線路由器。 • 減少裝置執行的應用程式數量。運行多個應用程式會減少用於傳送音訊的內部資源量。關閉不需要的應用程式可能會提高音質。 • 嘗試關閉裝置上的 WiFi® 以提高音質。 • 嘗試透過禁用裝置上的藍芽以從揚聲器中清除您的裝置。再次配對裝置和揚聲器。 • 若裝置在口袋中，將它取出，不要讓您的身體處於裝置和揚聲器之間。 • 關閉然後打開揚聲器。 • 重設揚聲器。按住揚聲器上的「靜音」10 秒鐘直至所有的狀態指示燈短暫亮起，同時揚聲器關閉。重新打開揚聲器，配對並連接設備。 • 檢查您的藍芽裝置的更新軟體，或者瀏覽 owners.bose.com 以獲取有關 SoundLink® 藍芽揚聲器 III 的更新。
AUX 設備沒有聲音或聲音品質很差	<ul style="list-style-type: none"> • 確保連接的裝置已打開並正在播放音訊。 • 確保身歷聲線纜的 3.5 mm 插頭完全插入揚聲器並且另一端完全插入 AUX 裝置。 • 按下揚聲器上的 AUX 並確保 AUX 狀態指示燈打開。 • 確保揚聲器沒有設定為靜音並揚聲器音量為高。 • 如果沒有聲音，請增強 AUX 裝置音量。 • 如果音質很差，則降低 AUX 裝置的音量水平。 • 使用另外一條 AUX 電纜。

維護與保養

更換電池

當出現以下情況時需更換電池：

- 電池狀態指示燈在充電十小時後仍然持續閃爍黃色。
- 電池工作時間明顯縮短。

只有 Bose 才可以更換揚聲器電池。如果需要新電池，請聯絡您所在國家或地區的 Bose 機構。關於聯絡資訊，請參閱本指南最後的聯絡清單或訪問 <http://global.Bose.com>。

清潔揚聲器

要清潔產品的外表面，可以使用柔軟的乾布擦拭。

- 請勿使用溶劑、化學品或噴霧劑。
- 請勿使液體濺入或者物品落入任何開口中。

聯絡客戶服務處

有關 Bose® SoundLink® 藍芽®揚聲器 III 的問題，請與當地的 Bose 經銷商聯絡。關於聯絡資訊，請參閱本指南最後的聯絡清單或訪問 <http://global.Bose.com>。

有限質保

您的 Bose® SoundLink® 藍芽®揚聲器受有限擔保保護。包裝箱中隨附的產品登記卡上提供了有限質保的詳細內容。有關如何登記的說明，請參見產品註冊卡。未進行註冊並不影響您的保修期權利。

技術資訊

交流電源額定值

輸入：100 - 240V ~，50/60Hz，600mA

輸出：17VDC，最大 1A

額定輸入功率

輸入：17-20VDC，最大 1A

尺寸

5.2" 高 x 10" 寬 x 1.9" 厚 (13.5 cm x 25.6 cm x 4.8 cm)

重量

3.03 lb (1.37 kg)

使用時的溫度範圍

32° 至 113°F (0° 至 +45°C)



373985-0010

BOSE[®]
Better sound through research[®]

©2018 Bose Corporation, The Mountain,
Framingham, MA 01701-9168 USA
AM373985 Rev. 02